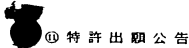
⑩日本国特許庁(JP)



⑫特 報(B2) 許 公

昭63-60269

@Int_Ci_4

識別記号

庁内整理番号

❷❷公告 昭和63年(1988)11月24日

F 16 H 55/49 B 21 D 53/26

8211 - 3JB-6778-4E

発明の数 1 (全3頁)

49発明の名称

多段式多重V荷付プーリ

の特 願 昭57-15936

開 昭58-134268 69公

四出 願 昭57(1982)2月3日 ④昭58(1983)8月10日

⑫発 明 者 井 ΙE 己 愛知県豊田市高美町 4 丁目21番地 石 79発 眀 者 本 Ш 浩 愛知県豊田市中根町西山8番地68 砂発 眀 者 薮 野 邓 愛知県豊田市前林町陣田69番地1 良 勿発 眀 者 村 秋 愛知県豊田市花園町才兼59番地 磯 人 றய 顋 人 アイシン精機株式会社 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地

審 査 官 森 Ж 元 嗣

1

切特許請求の範囲

1 金属素材をプレス加工してなる多段式多重V 溝付プーリ素材において、外径の異なる周壁部を 2ケ所以上設け、前記周壁部は連続しており、周 壁部の板厚は金属素材の板厚が保持され、周壁部 に多重V溝を形成した多段式多重V溝付ブーリ。 2 前記1に示す特許請求の範囲の多段式多重V

溝付プーリにおいて、底壁部の板厚が金属素材の 板厚より薄いことを特長とした多段式多重V溝付 プーリ。

3 前記1に示す特許請求の範囲の多段式多重V 溝付プーリにおいてV溝を設けた周壁部の内周面 に凹部を設けたことを特長とした多段式多重V溝 付プーリ。

発明の詳細な説明

本発明は板金製の多重V溝付プーリに関し、特 に溝部の直径が異なつた多重V溝付部を2段以上 有する多重V溝付プーリの構造に関するものであ る。

自動車のエンジンにおいてはフアン、ウオータ ポンプ、発電機、……等の多数の回転装置を駆動 するために多重V溝付プーリが使用されている が、前記各回転装置についてはそれぞれ回転数及 び駆動力に相違があり、各回転装置には最も適し た回転数を得る必要があると共に、エンジンの高 25 ③ 軽量化のために周壁部の内周面に凹部を設け 度化に伴い各回転装置も増加し、これらの回転装 置を同時に回転させるために多重V游付プーリの

2

溝部の径が異なつた多段式の多重 V 溝付ブーリが 強く要望されていた。然し従来の一枚の金属板を 屈曲させて「ひだ状」にして製造する方法は直径 の異なる多重V溝付プーリの製造は非常に困難で あり、そのために直径の異なつた多段式ブーリに ついては予めそれぞれ外径の異なつた多重V溝付 プーリを製造し両者を溶接等により接合する方法 が用いられていたが、この方法では溶接部の強度 が若干弱く使用中に破損し易いという欠点があ 10 り、又従来の一枚の金属素材を「ひだ状」に折曲 げて圧潰して周壁部を形成後溝部を転造したもの においては周壁部の金属結晶が異方向に成形さ れ、材料の強度についても均一化がむずかしく金 **風材料に挫屈の現象が見受けられ、長年の使用に**

15 より、又突然の高負荷により溝部の破壊、ワレ、 ヒピ入り等の不具合があつた。

本発明の目的は上記欠点を一挙に解決すべく

- ① 金属素材の中央部をプレス加工により薄肉の 底壁部を形成し
- 20 ② 各成形工程より V 溝を形成する周壁部に相当 する部分については当初の金属素材の厚みを保 持しつつ、その他の部分を伸展せしめて外径の 異なる2段又は3段の周壁部を持つブーリ素材 を形成し
 - - ④ 前記2段又は3段の周壁部に転造ローラによ ŋ

多重V溝を形成するものである。

以上の工程により一枚の金属素材よりプレス加 工により金属材料の整つた周壁部が形成され、外 径の異なつた2~3段のV溝を有する、強度のあ のである。

以下実施例について説明する。

第1図は本発明にもとづく成形工程でイイ)は金属 素材1で厚されを有し、(ロ)は伸し、カップ成形工 により金属素材中央を張出し加工により円形カツ プ2を形成しいはリストライク成形工程でプレス 加工により板厚はの約1/2に相当する板厚はの底 壁部3を形成する。

込を行うことにより第1周壁部4を形成し、(対は 第1側壁成形工程でプレス加工により第1周壁部 4の左側端部に第1側壁5を形成し、(へは第2周 部工程でプレス加工により第1周壁部の外径より は第2側壁、閉口端成形工程でプレス加工により 第2周壁部6、第2側壁7及び開口部9に開口端 8を成形する。この場合第1周壁部4及び第2周 壁部6の内面10及び11はほぼ円滑な面とな れて、多重 V 溝が形成できる 2~3 段の周壁部 4,6を有するプーリ素材12が形成される。

次に前記周壁部4及び6に公知の転造ローラに よりV溝を形成するもので、第2図に示す様に第 1周壁部4にV溝13a, 13b, ……が、第2 30 周壁部6にV溝14a, 14b, ……が形成され

更に多重V溝付プーリの全体の重量をプーリの 堅牢性を損わずに軽量化するためにV溝成形工程 において前記周壁部 4 及び 6 の内周面 1 0 及び 1 35 …第 2 内周面の凹部。 1に適質軽量化のための凹部をV溝の山部に相当

する位置に設けるもので、第3図に示す様に凹部 15a, 15b, ……及び16a, 16b, …… を設けたもので、V構成形時に図示しない回転内 型ローラの表面に凸部を設け回転内型ローラとブ る経量な多段式多重V溝付プーリを成形できるも 5 ーリ素材 12及び図示しない転造ローラの回転圧 着により周壁部に多重V溝と共にブーリ素材の内 周面 1 0 及び 1 1 に凹部 1 5 a, ……及び 1 6 a, ……を設けたものである。

以上述べた様に前記各工程により板厚tiを有す 程で金属素材1の外周部1aを押えてプレス工程 10 る金属素材により、先ず板厚tiの約1/2に相当す るtzを有する底壁部が形成され、次に外径の異な る溝部を有する周壁部13及び14を形成したも のに周壁部の板厚はtiの板厚を保持しつつ、金属 材料に於てもまつたく挫屈等の欠点がなく、更に (二)は第1周壁工程でプレス加工により絞り、据 15 軽量化のために周壁部内周面に凹部を設けたこと を特長とした多段式の多重V溝付プーリで、今後 使用が増大する多段式の多重V溝付プーリとして 堅牢、軽量で、自動車用及びその他多くの回転機 器を同軸上で回転せしめる各装置においては最も 大きい外径を有する第2周壁部6を絞り込み、(ト) 20 効果的に使用される多段式多重V溝付プーリであ る。

図面の簡単な説明

第1図は本発明にもとづく多段式多重V溝付プ ーリの成形工程で、(イ)は金属素材、(中)は伸し、カ り、各周壁部の厚さは金属素材の板厚はが確保さ 25 ツブ成形工、いはリストライク成形工程、口は第 1周壁工程、州は第1側壁工程、州は第2周壁工 程、そしていは第2側壁開口工程である。第2図 は本発明による実施例の断面簡略図、そして第3 図は本発明の他の実施例の断面簡略図である。

> 1……金属素材、3……底壁部、4……第1周 壁部、6……第2周壁部、10……第1内周面、 11……第2内周面、12……ブーリ素材、13 a, 13b, 14a, 14b……V溝、15a, 15b·····・第1内周面の凹部、16a, 16b···

